

PROBLEMS

Landscaping and garden maintenance activities can be major contributors to stormwater pollution. Soils, yard wastes, over watering, and garden chemicals become part of the urban runoff mix that winds its way through streets, gutters and storm drains before entering our river tributaries.

For example, poorly functioning sprinklers and over watering waste water, and increase the amount of pollutants, such as fertilizer, that flow into storm drains.

Fertilizers, pesticides and herbicides are washed off lawns and landscaped areas. These chemicals not only kill garden pests, they also harm useful insects, poison fish and contaminate ground and surface water.

Leaves, grass clippings and tree trimmings that are swept or blown into the street and gutter also cause stormwater pollution.

These wastes clog catch basins, increasing the risk of flooding on your street, and carry lawn chemicals into the river. As they decompose, they also absorb oxygen fish need to survive.



PROBLEMAS

Ajardinar y actividades de conservación de jardín pueden ser contribuyentes mayores a la contaminación del stormwater. Las tierras, la yarda mal-gasta, sobre regar, y sustancias químicas de jardín llegan a ser la partes de las Pérdidas urbanas mezcla eso enrolls su manera por calles, los cañales y asalta los desaguaderos antes de entrar nuestro río tributario.

Por ejemplo, funcionando mal las regaderas y sobre regar agua de desecho, y aumenta la cantidad de contaminantes, tal como abono, que desemboca en los desaguaderos de la tempestad.

Los abonos, pesticidas y herbicidas se lavan céspedes y áreas ajardinadas. Estas sustancia química no sólo mata pestes de jardín, ellos dañan también útiles insectos, pez de veneno y contaminan agua de suelo y superficie

Las hojas, recortes de césped y adornos de árbol que se barren o son soplado en la calle y el canal también contaminación de stormwater de causa. Estos desechos atascan palanganas de cogido, aumentando el riesgo de la inundación en su calle, y llevan césped sustancias químicas en el río. Cuando ellos se descomponen, ellos absorben también la necesidad de pez de oxígeno para sobrevivir.



Stormwater Best Management Practices (BMPs)



Lawn Care, Landscaping And Chemical Use

Lawn Care Companies Landscapers Chemical Users

Lawn Care Good Clean-Up Practices

- Don't blow yard debris (i.e. grass clippings, leaves) toward or into the streets or storm drains or streams.
- Blow yard debris from driveways and roads into the yard so they will replenish the plants with nutrients when they break down.
- Sweep or hose loose soil from driveways or sidewalks onto the lawn so that it will become incorporated into the turf.
- Leaves, grass clippings and tree trimmings that are swept or blown into the street and storm drains would clog catch basins and storm water pipes and cause flooding, in addition to causing pollution in our streams .
- If you cannot leave the grass clippings and leaves on some part of your yard, collect them for composting. Make sure your compost pile is located where the leaves don't blow or wash away. If you don't have a good place to compost leaves, bag them for collection by the City or haul to the City's Wood/Brush Recycling Center. To find out your collection days call 311 or visit www.chattanooga.gov/public works.
- Minimize the use of chemical products (fertilizers, pesticides and herbicides). Use only when and where needed and follow label instructions. Use spot application. Do not water after chemical application and apply only when rain is not in the next 3 days weather forecast.
- Sweep up any spilled chemical. Don't let it get on sidewalks, streets or in storm drains. Remove contaminated soil (with spilled chemicals) and dispose of properly.
- Unused chemicals and contaminated soil should be kept in original containers and dropped at The Household Hazardous Waste Facility located at 3925 North Hawthorne Street.

What You Place In Here



For More Information Contact
Stormwater Management
1250 Market Street, Suite 2100
Chattanooga, TN 37402

Phone: 423-668-2530
Fax: 423-757-2482
Email: swm@mail.chattanooga.gov
Website: www.chattanooga.gov

El Cuidado del césped la Limpieza

Buena Práctica

- No sople yarda escombros (yo.E. recortes de césped, las hojas) hacia ni en las calles ni asalte los desaguaderos ni las corrientes.
- Sople yarda escombros de caminos de entrada y caminos en la yarda tan ellos podrían abastecer de nuevo las plantas con alimento nutritivo cuando ellos roto.
- Barra o riegue con una manga afloje tierra de caminos de entrada o aceras en el césped para que llegue a ser incorporado en el césped.
- Las hojas, recortes de césped y adornos de árbol que se barren o son soplando en los desaguaderos de la calle y la tempestad atascaría palanganas de cogido y caños de agua de tempestad y la causa que inunda, además, a la contaminación de la causa en nuestras corrientes.
- Hojas de Las, recortes de adornos de césped Y de que de árbol soplado árido sudeste de hijo O en desaguaderos de Los de palanganas de atascaría de tempestad de la de calle Y de la de caños de cogido Y de agua de inunda de que de causa de la de tempestad Y, además, un contaminación de la de causa de la en corrientes de nuestras.
- Aminore el uso de productos químicos (abonos, pesticidas y herbicidas). Utilice sólo cuando y donde necesitó. Utilice la aplicación del lugar. No riegue después que la aplicación química y aplique sólo cuando la lluvia no está en el luego 3 días capean el pronóstico.
- Barra arriba ay rocío sustancia química. No permita obtener en aceras, las calles ni en desaguaderos de tempestad.
- Las sustancias químicas no usadas se deben mantener en contenedores originales y dejados caer en La Casa la Facilidad Peligrosa del Desecho localizó en 3925 Calle del norte de Hawthorne.